



МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
СТАНДАРТ

ГОСТ  
34026—  
2016

## ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫЕ

Определения, классификация и условные обозначения



(EN 316:2009, NEQ)

Издание официальное

Зарегистрирован  
№ 13016  
13 декабря 2016 г.



## Предисловие

Евразийский совет по стандартизации, метрологии и сертификации (ЕАСС) представляет собой региональное объединение национальных органов по стандартизации государств, входящих в Содружество Независимых Государств. В дальнейшем возможно вступление в ЕАСС национальных органов по стандартизации других государств.

Цели, основные принципы и основной порядок проведения работ по межгосударственной стандартизации установлены ГОСТ 1.0—2015 «Межгосударственная система стандартизации. Основные положения» и ГОСТ 1.2—2015 «Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Правила разработки, принятия, обновления и отмены».

### Сведения о стандарте

1 РАЗРАБОТАН Обществом с ограниченной ответственностью «Центр по стандартизации лесопродукции «ЛЕССЕРТИКА» (ООО «ЦСЛ «ЛЕССЕРТИКА» при участии Общества с ограниченной ответственностью «КРОНОШПАН» (ООО «КРОНОШПАН»)

2 ВНЕСЕН Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии Российской Федерации (Росстандарт)

3 ПРИНЯТ Евразийским советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протоколом от 8 декабря 2016 г. №50-2016)

За принятие стандарта проголосовали:

| Краткое наименование страны по МК (ИСО 3166) 004—97 | Код страны по МК (ИСО 3166) 004—97 | Сокращенное наименование национального органа по стандартизации |
|---|------------------------------------|---|
| Беларусь  | BY                                 | Госстандарт Республики Беларусь                                 |
| Грузия  | GE                                 | Грузстандарт  |
| Кыргызстан  | KG                                 | Кыргызстандарт  |
| Российская Федерация                                | RU                                 | Росстандарт   |
| Таджикистан   | TJ                                 | Таджикстандарт  |
| Узбекистан  | UZ                                 | Узстандарт  |

4 Настоящий стандарт разработан с учетом основных нормативных положений европейского регионального стандарта EN 316:2009 «Плиты древесноволокнистые. Определения, классификация и условные обозначения» («Wood fibre boards – Definition, classification and symbols», NEQ)

### 5 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

*Информация о введении в действие (прекращении действия) настоящего стандарта и изменений к нему на территории указанных выше государств публикуется в указателях национальных (государственных) стандартов, издаваемых в этих государствах, а также в сети Интернет на сайтах соответствующих национальных (государственных) органов по стандартизации.*

*В случае пересмотра, изменения или отмены настоящего стандарта соответствующая информация также будет опубликована в сети Интернет на сайте Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации в каталоге «Межгосударственные стандарты»*

Исключительное право официального опубликования настоящего стандарта на территории указанных выше государств принадлежит национальным (государственным) органам по стандартизации этих государств.

## ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫЕ

### Определения, классификация и условные обозначения

Wood fibre boards. Definition, classification and symbols

Дата введения —

### 1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на древесноволокнистые плиты мокрого и сухого способов производства и устанавливает определения, классификацию и условные обозначения плит.

### 2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие межгосударственные стандарты:  
ГОСТ 4598—86 Плиты древесноволокнистые. Технические условия  
ГОСТ 8904—2014 Плиты древесноволокнистые твердые с лакокрасочным покрытием. Технические условия  
ГОСТ 27935—88 Плиты древесноволокнистые и древесно-стружечные. Термины и определения  
ГОСТ 32274—2013 Плиты древесные моноструктурные. Технические условия  
ГОСТ 32297—2013 Панели декоративные для стен на основе древесноволокнистых плит сухого способа производства. Технические условия  
ГОСТ 32304—2013 Ламинированные напольные покрытия на основе древесноволокнистых плит сухого способа производства. Технические условия  
ГОСТ 32687—2014 Плиты древесноволокнистые сухого способа производства, облицованные пленками на основе термореактивных полимеров. Технические условия

**Примечание** — При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет или по ежегодному информационному указателю «Национальные стандарты», который опубликован по состоянию на 1 января текущего года, и по выпускам ежемесячного информационного указателя «Национальные стандарты» за текущий год. Если ссылочный стандарт заменен (изменен), то при пользовании настоящим стандартом следует руководствоваться заменяющим (измененным) стандартом. Если ссылочный стандарт отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, применяется в части, не затрагивающей эту ссылку.

### 3 Термины и определения

В настоящем стандарте применены следующие термины с соответствующими определениями:

**3.1 древесноволокнистая плита:** Листовой материал, изготовленный путем горячего прессования или сушки ковра из древесных волокон с введением при необходимости связующих и специальных добавок.

[ГОСТ 27935—88, пункт 1]

3.2 **мягкая древесноволокнистая плита:** Древесноволокнистая плита плотностью до 400 кг/м, изготовленная методом сушки ковра.

[ГОСТ 27935—88, пункт 2]

3.3 **битумированная древесноволокнистая плита:** Мягкая древесноволокнистая плита с добавлением битума.

[ГОСТ 27935—88, пункт 3]

3.4 **полутвердая древесноволокнистая плита:** Прессованная древесноволокнистая плита мокрого способа производства плотностью от 400 до 800 кг/м<sup>3</sup>.

[ГОСТ 27935—88, пункт 4]

3.5 **древесноволокнистая плита средней плотности:** Прессованная древесноволокнистая плита сухого способа производства плотностью от 600 до 850 кг/м<sup>3</sup>.

3.6 **древесноволокнистая плита высокой плотности:** Прессованная древесноволокнистая плита сухого способа производства плотностью более 850 кг/м<sup>3</sup>.

3.7 **сверттвердая древесноволокнистая плита:** Твердая древесноволокнистая плита, дополнительно упрочненная за счет специальной обработки.

[ГОСТ 27935—88, пункт 7]

3.8 **профилированная древесноволокнистая плита:** Древесноволокнистая плита, лицевой пласти которой придан установленный профиль.

[ГОСТ 27935—88, пункт 8]

3.9 **древесноволокнистая плита с необлагороженной поверхностью:** Древесноволокнистая плита, имеющая однородный фракционный состав древесных волокон по толщине плиты и без добавления красителей.

[ГОСТ 27935—88, пункт 9]

3.10 **древесноволокнистая плита с тонкодисперсным лицевым слоем:** Древесноволокнистая плита, лицевой слой которой образован древесными волокнами в виде более мелких фракций чем у остальной массы плиты.

[ГОСТ 27935—88, пункт 10]

3.11 **древесноволокнистая плита с подкрашенным лицевым слоем:** Древесноволокнистая плита, лицевой слой которой в процессе производства до прессования пропитан красителем.

[ГОСТ 27935—88, пункт 11]

3.12 **древесноволокнистая плита односторонней гладкости:** Древесноволокнистая плита, у которой одна из пластей имеет большую шероховатость поверхности или отпечаток транспортной сетки.

[ГОСТ 27935—88, пункт 25]

3.13 **древесноволокнистая плита двухсторонней гладкости:** Древесноволокнистая плита, у которой обе пласти имеют одинаковую шероховатость поверхности.

[ГОСТ 27935—88, пункт 26]

3.14 **древесноволокнистая плита на карбамидном связующем:** Древесноволокнистая плита, у которой основным компонентом связующего является карбамидоформальдегидная смола.

[ГОСТ 27935—88, пункт 27]

3.15 **древесноволокнистая плита на фенольном связующем:** Древесноволокнистая плита, у которой основным компонентом связующего является фенолоформальдегидная смола.

[ГОСТ 27935—88, пункт 28]

3.16 **древесноволокнистая (древесно-стружечная) плита на изоцианатном связующем:** Древесноволокнистая плита, у которой основным компонентом связующего являются изоцианаты.

3.17 **водостойкая древесноволокнистая плита:** Древесноволокнистая плита, обладающая повышенной стойкостью против воздействия воды.

[ГОСТ 27935—88, пункт 29]

3.18 **биостойкая древесноволокнистая плита:** Древесноволокнистая плита, обладающая повышенной стойкостью против воздействия грибов, бактерий и насекомых.

[ГОСТ 27935—88, пункт 30]

3.19 **трудногораемая древесноволокнистая плита:** древесноволокнистая плита, обладающая повышенной стойкостью против воздействия огня.

[ГОСТ 27935—88, пункт 31]

3.20 **шлифованная древесноволокнистая плита:** Древесноволокнистая плита, у которой одна или обе пласти обработаны абразивным инструментом.

[ГОСТ 27935—88, пункт 32]